

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за март 2016 года

Данные по аварийности на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и более и на объектах электросетевого хозяйства сетевых компаний и крупных потребителей электроэнергии номинальным классом напряжения 110 кВ и выше ЕЭС России подготовлены в соответствии с критериями, определенными Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, по авариям, в результате которых произошло:

- отключение генерирующего оборудования или снижение мощности электростанции на 50 МВт и более;
- отключение ЛЭП и оборудования напряжением 110 кВ и выше;
- неправильные действия противоаварийной автоматики;
- прекращение связи между объектом электроэнергетики и диспетчерским центром.

1. Аварийность на электрических станциях установленной мощностью 25 МВт и выше

1.1. Количество аварий на объектах генерирующих компаний ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года +/- %
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	март	с начала года	март	
Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.	1013	321	948	310	-6
АО «Интер РАО-Электрогенерация»	74	29	54	18	-27
ОАО «ОГК-2»	119	24	111	36	-7
ОАО «Э.ОН Россия»	35	12	31	9	-11
ПАО «Энел Россия»	52	13	50	26	-4
ПАО «РусГидро»*	16	5	20	6	+25
ОАО «ТГК-1»	23	12	41	7	+78
ОАО «ТГК-2»	14	2	12	3	-14
ПАО «Мосэнерго»	30	13	32	12	+7
ПАО «Квадра»	34	10	40	13	+18
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	109	39	133	47	+22
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	40	14	47	14	+18
ОАО «Фортум»	20	6	21	8	+5
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	21	10	20	4	-5
ООО «Сибирская генерирующая компания»	78	25	53	15	-32
ПАО «ТГК-14»	6	1	2	0	-67
ОАО «ТГК-16»	10	3	8	3	-20
ПАО «Иркутскэнерго»	35	15	29	8	-17
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	10	2	11	2	+10
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	16	3	17	3	+6
ООО «Башкирская ГК»	20	7	14	6	-30
ОАО «Курганская ГК»	7	3	2	1	-71
ОАО «ДГК»	57	13	30	8	-47
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	21	4	13	5	-38
Иные собственники ТЭС	166	56	157	56	-5

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост/ с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	март	с начала года	март	+/- %
Смоленская ГРЭС (Э.ОН Россия)	3	2	8	2	в 2,7 раза
ТЭЦ-22 (Мосэнерго)	1	0	6	1	в 6 раз
Воркутинская ТЭЦ-2 (Т Плюс)	10	1	28	12	в 2,8 раза
Саратовская ТЭЦ-2 (Т Плюс)	2	1	8	1	в 4 раза
Первомайская ТЭЦ-14 (ТГК-1)	2	2	9	1	в 4,5 раза
Нижнетуриная ГРЭС (Т Плюс)	1	0	20	6	в 20 раз
Южно-Кузбасская ГРЭС (ОАО)	1	1	6	0	в 6 раз

2. Аварии в электрических сетях 110 кВ и выше

2.1. Количество аварий на объектах электросетевого хозяйства 110 кВ и выше ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	март	с начала года	март	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	2194	887	2084	928	-5
ПАО «Россети», в т.ч.:	1829	705	1625	711	-11
- ПАО «ФСК ЕЭС»	210	90	203	89	-3
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	1619	615	1422	622	-12
ПАО «МРСК Центра»	160	75	130	65	-19
ПАО «МРСК Северо-Запада»	147	37	107	30	-27
ОАО «МРСК Урала»	127	43	143	85	+13
ПАО «МРСК Сибири»	168	69	99	47	-41
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	128	57	132	51	+3
ПАО «МРСК Волги»	179	43	157	71	-12
ПАО «МРСК Юга»	200	88	132	50	-34
ПАО «Кубаньэнерго»	73	27	92	56	+26
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	172	75	153	51	-11
ПАО «Ленэнерго»	65	18	48	18	-26
АО «Тюменьэнерго»	51	22	93	30	+82
ПАО «МОЭСК»	126	52	101	49	-20
ОАО «Янтарьэнерго»	15	4	21	9	+40
ПАО «Томская РК»	8	5	14	10	+75
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	191	93	201	94	+5
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	38	17	26	11	-32
ОАО «БЭСК»	29	19	63	31	в 2,2 раза
ОАО «Иркутская ЭСК»	30	11	23	11	-23
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	28	14	25	12	-11
ОАО «ДРСК»	57	30	48	20	-16
АО «Курганэнерго»	9	2	16	9	+78
ОАО «РЖД»	59	22	78	35	+32
Иные собственники электрических сетей	115	67	180	88	+57

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	март	с начала года	март	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	79	40	71	30	-10